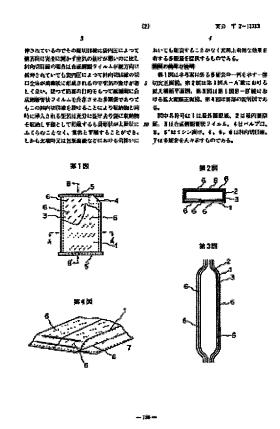
PatBase Results Seite 1 von 1

1) Family number: 35383624 (JP2011313 Y2)

International class (IPC 8-9): B65D30/08 B65D33/01 (Advanced/Invention); B65D30/08 B65D33/01 (Core/Invention) International class (IPC 1-7): B65D30/08 B65D33/01



Family: Publication number Publication date Application number Application date

JP2011313 Y2 19900320 JP19840031736U 19840307 JP60146042 U1 19850927 JP19840031736U 19840307

Priority: JP19840031736U 19840307

© PatBase

公開実用 昭和60— 146042·

⑩日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

母 公開実用新案公報(U)

昭60-146042

@Int Cl. 1

識別配号

厅内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)9月27日

B 65 D 33/01 30/08 7234-3E 7234-3E

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称 多層紙袋

②実 願 昭59-31736

❷出 願 昭59(1984)3月7日

愛考 案 者 石 川

積 夫 茨木市玉瀬町 6-6

⑪出 願 人 千代田紙業株式会社

東京都渋谷区渋谷1の7の8

⑪出 願 人 石 川

積 夫

茨木市玉瀬町6-6

1.考案の名称

多層紙袋



2 実用新案登録請求の範囲

袋の一層として合成樹脂管状フィルム或いは合成樹脂フィルムを全間に渉つて層間に介在させた 多層袋において、その合成樹脂フィルム面の複数 個所に斜向切目線を切刻してなる多層紙袋。

3.考案の詳細な説明

公開実用 昭和60—146042

障害を及ぼすこととなる。

本考案は、このような従来品の欠点を解消した多 層袋を提供するものである。

即ち本考案は袋の一層分として介在させる合成樹脂管状フィルム面の複数箇所に斜向切目線を切刻してなる多層袋である。





代を夫々残して段違いに重合し筒状体となし、セメント用袋の如くバルプロ4を設け天地ミシン掛ける。 5 を施して多層袋 2 とするとき、各原紙中間に介在させた合成樹脂質状フィルム面に斜向切目線 6 , 6 , 6 等を適宜の間隔及び長さを以つて切刻したものである。

公開実用 昭和60— 146042·

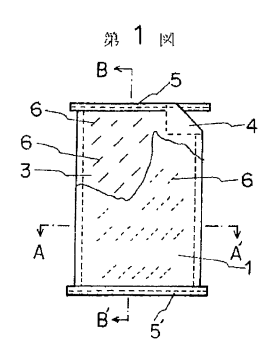


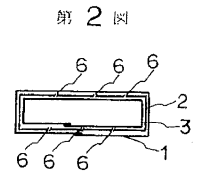
全体が湾曲状に形成されるので空気の抜けが著しく良い。従つて防湿の目的をもつて紙層間に合成 樹脂管状フィルムを介在させた多層袋であつて間 この斜向切目線を設けることにより袋に収納物と に挿入される空気は充分に抜け去り袋に収納物を 収納し平積として貯蔵するも後形状が太鼓状にふ くらむことなく、整然と平積することができる かも充塡時又は包装直後などにおける荷扱いを かっても破袋することがなく実用上有効な効果を有 する多層袋を提供するものである。

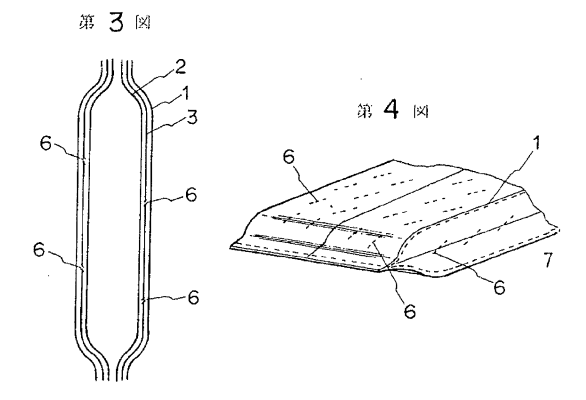
4 図面の簡単な説明

第/図は本考案に係る多層袋の一例を示す一部 切欠正面図、第2図は第/図A-A'線における 拡大横断平面図、第3図は要部の説明図である。 図中各符号は/は最外層原紙、2は最内層原紙、 3は合成樹脂管状フィルム、4/はバルブロ、 5,5'はミシン掛け、6,6は斜向切目線、 2は多層袋を夫々示すものである。

> 実用新案登録出願入 千代田紙業株式会社(他/名)







寒用新案登録出願人。千代田私業株式会計 336 (他工名) 実開的 [宇宙]

公開実用 昭和60—146042

手 続 補 正 書 (方式)

昭和59年6月27日

特許庁長官 志 賀 学 殿

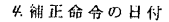
1. 事件の表示

昭和59年実用新案登録顧第3/736号

- 2考案の名称 タソウがプロ 多層紙袋
- 3. 補正をする者

事件との関係 実用新案登録出願人

代表取締役 吉川八郎



5. 補正の対象

明細事の図面の何



方式 337 籍畫 (**

る補正の内容

明細書第4頁の4.図面の簡単な説明の欄の「第3図は要部の説明図である。」とあるのを「第3図は第/図B-B'線における拡大 縦断平面図」と訂正し、その次に「第4図は 要部の説明図である。」との語句を挿入する。

